

LISTE

46

OUVRAGES, MÉMOIRES, DISSERTATIONS, etc.,

PUBLIÉS PAR M. N. JOLY,

Professeur de Zoologie à la Faculté des Sciences de Toulouse.

1835. Notice sur une nouvelle Caverne à Ossements, découverte à Nabrignas (Lozère).

Insérée dans la Bibliothèque universelle de Genève, an. 1835, tom. 1, pag. 349 (15 pag. in-8°).

1837. Analyse de l'ouvrage du docteur Buckland, intitulé : *Geology and Mineralogy considered with reference to natural theology*.

Insérée dans la Revue du Midi.

1838. Abrégé du même ouvrage.

Imprimé à Montpellier, 1838, un vol. in-8°, 88 pag.

1839. Lettre à M. Florens, sur la Cause de la coloration en rouge des marais salants méditerranéens.

Voy. Comptes rendus de l'Institut, tom. ix, pag. 200.

1840. Histoire d'un petit Crustacé (*Artemia salina*) auquel on a faussement attribué la coloration en rouge des marais salants méditerranéens, suivie de Recherches sur la cause réelle de cette coloration.

(Thèse de zoologie). Montpellier, 1840. Un vol. in-4°, 72 pag. avec trois planches lithographiées.

Cette thèse a été reproduite en entier dans les Annales des Sciences naturelles, an. 1840, tom. xiii, pag. 225, 2^e série.

1840. Observations générales sur les plantes qui peuvent fournir des couleurs bleues à la teinture, suivies de Recherches anatomiques, physiologiques et chimiques sur le *Polygonum tinctorium*, et spécialement sur le *Chrozophora tinctoria*.

(Thèse de botanique.) Montpellier, 1840. Un vol. in-4°, 92 p. avec cinq planches lithographiées.

Un chapitre de cette thèse, relatif à la fabrication du *Tournefort* en drapenax, a été reproduit en entier dans les *Annales de chimie et de physique*, tom. vi, 1842, et en partie dans le *Traité de chimie appliquée aux arts*, par M. Dumas, t. viii, pag. 40-43.

1840. Sur des *Monas Dunalii*, apportées vivantes à Paris.

Lettre à M. Flourens. *Voy. Comptes rendus de l'Institut*, t. ix, pag. 200.

1840. Passage accidentel d'un oiseau de la Mer glaciale dans le Midi de la France.

Voy. Compt. rend. de l'Institut, tom. x, pag. 250.

1841. Nouvelles Recherches sur les mouvements du Camphre et de quelques autres corps placés à la surface de l'eau et du mercure.

(En commun avec M. Boissigand aîné).

Mémoire présenté à l'Institut dans sa séance du 19 avril 1841, et publié à Toulouse en mars 1842. Broch. in-8°, 34 pag. avec une planche.

1841. Recherches zoologiques, anatomiques et physiologiques, sur l'*Isaura cycladoïdes*, nouveau genre de Crustacé à test bivalve, découvert aux environs de Toulouse.

Mémoire présenté à l'Institut, le 6 décembre 1841. Publié dans les *Annales des Sciences naturelles*, tom. xvii, 2^e série, pag. 293-349, avec trois planches.

1842. Note monographique sur les genres *Limnadia*, *Estheria*, *Cyzicus* et *Isaura*.

Présentée à l'Institut le 21 mars 1842, publiée dans les *Annales des sciences naturelles*, tom. xvii, 2^e série, pag. 349-362.

1842. Lettre à M. Flourens, sur les Métamorphoses d'un Crustacé de la tribu des Salicoques, trouvé dans le Canal du Midi.

Voy. *Compt. rend. de l'Inst.*, tom. xv, pag. 36.

1842. Notice sur les ravages que la *Liparis dispar* exerce aux environs de Toulouse.

Voy. *Revue zoologique*, an. 1842, pag. 115.

1842. Etudes sur les mœurs, le développement et les métamorphoses d'une petite Salicoque d'eau douce (*Caridina Desmarestii*, nobis), suivies de quelques réflexions sur les Métamorphoses des Crustacés décapodes en général.

(Présenté à l'Institut le 19 septembre 1842.) Publié dans les *Mémoires de l'Académie nationale des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres de Toulouse*, an. 1842, et dans les *Annales des Sciences naturelles*, année 1843 (1).

1843. Etudes anatomiques sur un agneau bimâle du genre *Synurus*.

(Inséré dans le *Journal de Médecine et de Chirurgie de Toulouse*, tom. vi, p. 269, et dans le *Journal des Vétérinaires du Midi*, (16 p., 2 pl.)

1843. Sur des *Paludina vivipara* qui ont fait des petits vivants après avoir été soumises trois fois à la congélation, et sur la génération de la Salamandre terrestre.

Voy. *Comptes rendus de l'Institut*, tom. xvi, pag. 460.

1843. Sur le développement de l'Écrevisse fluvatile.

Voy. *Comptes rendus de l'Institut*, tom. xvi, pag. 47.

(1) Voy. dans les *Compt. rend. de l'Institut* le Rapport de M. Milne-Edwards sur ce travail.

1844. Histoire d'un petit insecte Coléoptère (*Colaspis atra*, Latr.), qui ravage les luzernes du Midi de la France.

Mémoire présenté à l'Institut le 4 mars 1844; publié dans le Bulletin de la Société d'Agriculture du département de l'Hérault, 1844, et dans les Annales des Sciences naturelles, t. II, pag. 5, 3^e série. (in-8°, 32 pag., 2 pl. lithographiées par l'auteur.)

1844. Notice sur l'histoire, les mœurs et l'organisation de la Girafe.

Toulouse, 1844. Brochure in-8°, de 31 pag. avec 2 pl., in-4°, lithographiées par l'auteur.

1845. Note sur une nouvelle espèce d'animalcule infusoire (*Monas sulphuraria*, nobis) qui colore en rouge les sources sulfureuses accidentelles de Salies (Haute-Garonne) et d'Enghien (Seine-et-Oise).

(En commun avec M. le Docteur Fontan.)

Publiée dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse, tom. I, pag. 116, 3^e série. (In-8°, 8 pag., 1 planche lithographiée.)

1845. Recherches historiques, zoologiques, anatomiques et paléontologiques sur la Girafe.

(En commun avec M. A. Lavocat, professeur à l'École nationale vétérinaire de Toulouse.)

Ce travail a été présenté, le 35 août 1845, à l'Institut de France. Il a été imprimé en entier dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Strasbourg (un vol. in-4° de 124 pag. avec 17 planches lithographiées par M. N. Joly).

Voy. le rapport fait sur cette histoire de la Girafe par M. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire. Comptes rendus de l'Institut, séance du 13 octobre 1845.

1845. Description anatomique d'un agneau du genre *Dicae-*
BYNE.

Voy. Comptes rendus de l'Institut, tom. XX, pag. 437, et Journal de Médecine de Toulouse, tom. VIII, pag. 222. (14 pag. in-8°, avec une planche in-4°, lithographiée par l'auteur.)

1845. Mémoire sur deux genres nouveaux de monstres Célésomiers que l'auteur propose de désigner sous les noms de *Chélostomus* et de *Stenrostrum*.

Voy. dans les Comptes rendus de l'Institut, l'extrait détaillé que M. le professeur Serres a bien voulu faire de ce travail, qui a été publié en entier dans les *Annales des Sciences naturelles*, tom. 1, pag. 251, 3^e série, et dans les *Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de Toulouse*. (12 pag., 2 pl. in-4^e., lithographiées par l'auteur.)

1846. Note sur un fœtus humain monstrueux appartenant au genre *Cyclocephala*.

(En commun avec MM. les Docteurs Gausseil et Estévenet.)
Publiée dans les *Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse*, tom. II, pag. 144, 3^e série. (3 pag. in-8^e, 1 pl.)

1846. Recherches zoologiques, anatomiques, physiologiques et médicales sur les *Oëstrides*, et principalement sur les *Oëstres* qui attaquent l'homme, le cheval, le bœuf et le mouton.

Présenté à l'Académie des Sciences de Paris le 7 septembre 1846;
Imprimé dans les *Mémoires de la Société d'Agriculture, Sciences et Arts utiles de Lyon*.

Un vol. in-4^e de 130 pag. avec 8 planches lithographiées par l'auteur.

1847. Note sur les effets des inhalations éthérées.

N. B. L'auteur de ce mémoire était lui-même le sujet de ces expériences.

Voy. Comptes rendus de l'Institut, séance du 8 mars 1847, et *Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de Toulouse*, tom. III, pag. 98, 3^e série.

1847. Note sur la structure des *Nummulites* et sur l'organisation de l'animal qui les habitait.

Voy. Comptes rendus de l'Institut, 23 octobre 1847.

1848. Mémoire sur un nouveau genre de Monstres Céléso-

miers pour lequel l'auteur propose le nom de *Duac-*
CONTISONNE.

Présenté à l'Institut le 3 mai 1848.

Imprimé dans les Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de Toulouse, tom. iv, pag. 57, 3^e série (15 pag. in-8°, avec 2 pl. in-4°, lithographiées par l'auteur.)

1848. Mémoire sur les Nummulites considérées zoologiquement et géologiquement.

(En commun avec mon collègue M. Leymerie).

Présenté à l'Institut le 1848.

Imprimé dans les Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de Toulouse, tom. iv, p. 149 (in-8°, 70 pag. avec 2 pl. lithographiées par M. N. Joly.)

1849. Recherches pour servir à l'histoire naturelle et à l'anatomie des Termites.

Imprimé dans les Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de Toulouse, tom. v, pag. 1 (in-8°, 37 pag. avec 3 pl. lithographiées par l'auteur.)

Outre les travaux ci-dessus mentionnés, M. N. Joly a encore publié :

1^o Un discours d'ouverture sur l'Utilité de la Zoologie.

2^o Trois autres discours qu'il a prononcés, en qualité de président de l'Académie des Sciences de Toulouse, à l'ouverture des séances publiques des années 1846, 47 et 48. Ces discours ont pour titre :

Le premier, *De l'influence de la Science en général, et particulièrement des Sciences physiques sur le développement de l'Industrie moderne.* (11 pag. in-8°.)

Le second, *De l'Etude de la Nature physique et spécialement des Sciences naturelles dans leurs rapports avec la poésie.* (48 p. in-8°.)

Le troisième, *De la Nature des animaux comparée à celle de l'homme.* (12 pag. in-8°.)

3^o Enfin, plusieurs articles trop peu importants pour être indiqués, à l'exception peut-être d'un *Eloge historique d'Aloys Sennefelder, inventeur de la lithographie*, où l'auteur s'est

livré à quelques recherches chimiques relatives à la théorie de cet art.

Inscrit dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse, tom. III, pag. 61, 3^e série, avec un dessin du Général Lajeune (un Cosaque), lithographié à Munich en 1836, et imprimé dans l'atelier de Sennefelder.